

ALLUMINIO "TAGLIO TERMICO"

SISTEMA ALZANTE 160 T.T.





Permeabilità all'aria

classe raggiunta	1	2	3	4
pressione applicata	(150Pa)	(300Pa)	(450Pa)	(600Pa)



Tenuta all'acqua

	classe raggiunta	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A
	pressione d'aria	(OPa)	(50Pa)	(100Pa)	(150Pa)	(200Pa)	(250Pa)	(300Pa)	(450Pa)	(600Pa)
	km/h	0	32,2	45,53	56,67	64,39	72	78,87	96,59	111,54
E900	E1050	E1200	E1350	E1500						
(900Pa)	(1050Pa)	(1200Pa)	(1350Pa)	(1500Pa)						
136.6	1/15	160	165	170						



Resistenza al carico del Vento

classe raggiunta	C1	C2	C3	C4	C5	C6
freccia di flessione (1/150)	A1	A2	A3	A4	A5	>A5
freccia di flessione (1/200)	B1	B2	В3	B4	B5	>B5
freccia di flessione (1/300)	C1	C2	C3	C4	C5	>C5
pressione applicata	(400Pa)	(800Pa)	(1200Pa)	(1500Pa)	(2000Pa)	(>2000Pa)



Trasmittanza Termica

Prestazione Raggiungibile						-
Zona Climatica	А	В	С	D	E	F

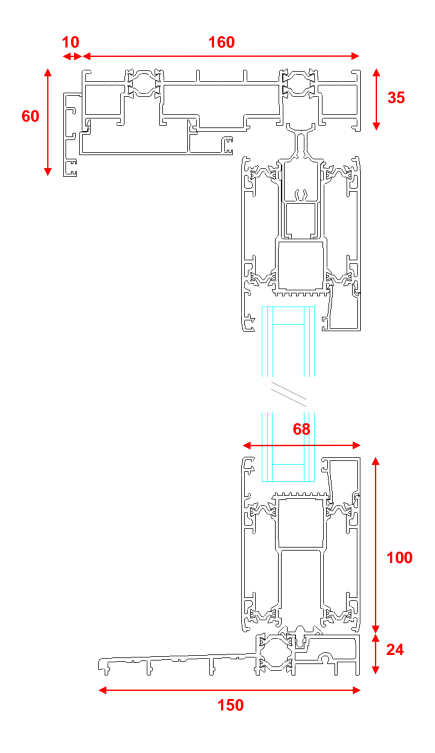


Prestazione acustica

Isolamento Acustico	<= 40 dB	fino a 41 dB	fino a 42 dB	fino a 44 dB	fino a 45 dB	> 45 dB
Prestazione Raggiungibile				-	-	-

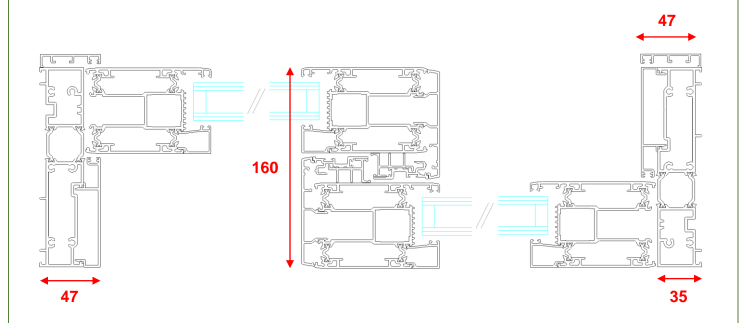


NODO VERTICALE TELAIO L E SOGLIA RIBASSATA



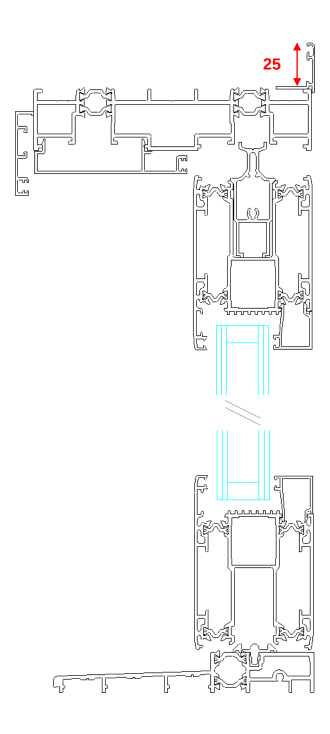


NODO ORIZZONTALE TELAIO L





NODO VERTICALE TELAIO ALETTA BATTUTA E SOGLIA RIBASSATA





NODO CENTRALE 4 ANTE

